PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number :

64-019763

(43)Date of publication of application: 23.01.1989

(51)Int.CI.

H01L 29/46

H01L 21/28 H01L 21/92

(21)Application number : 63-010543

(71)Applicant: ADVANCED MICRO DEVICDS INC

(22)Date of filing:

19.01.1988

(72)Inventor: SHANKAR KRISHNA

RAMANI RAM

(30)Priority

Priority number: 87 6000

Priority date: 22.01.1987

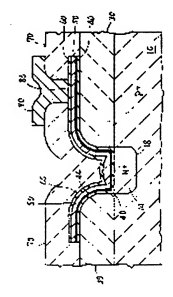
Priority country: US

(54) IMPROVED INTEGRATED CIRCUIT STRUCTURE AND ITS FORMATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the diffusion of aluminum and silicon between a substrate and a second metallic layer by forming a novel multilayered conductive interconnection layer between the substrate and metallic layer and, at the same time, to reduce the formation of spikes or hillocks in an aluminum connection layer.

CONSTITUTION: A first oxide layer 30 having an aperture is formed on both sides of a doped area 14 on a substrate 10 and a lower barrier layer 40 is formed on the oxide layer 30 and doped area 14 as the first layer of a multilayered interconnection layer. The barrier layer 40 is formed of a material, such as a titanium—tungsten alloy, titanium nitride compound, etc., which can prevent the diffusion of silicon or aluminum to the adjacent layer. Then a conductive metallic layer 50 is created on the barrier layer 40. The layer 50 is formed of an aluminum—based metal. An upper barrier layer 60 is formed of a material selected from among titanium—tungsten alloys, molybdenum silicide, tantalum silicide, or titanium nitride. A second metallic layer 80 forms a junction with the upper layers 60 and 86 of the multilayered interconnection layer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

Searching PAJ Page 2 of 2

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

砂日本国特許庁(JP)

①特許出朝公開

砂公開特許公報(A)

昭64-19763

@Int,CI,4	総別配号	广内整理部号	母公 別	图 昭和64年(1989)1月23日
H 01 L 29/48 21/28	301	R-7638-5F R-7638-5F T-7638-5F		
21/92 29/46		C-6708-5F	未請求	請求項の数 20 (全10頁)

○発明の名称 改良された集積回路構造および改良された集積回路構造を形成する
方法

砂特 関 昭63-10543

登出 期 昭63(1988)1月19日

優先権主張 到1987年1月22日@米国(US)®006,000

砂発 明 者 クリシュナ・シャンカ アメリカ合衆国、カリフオルニア州、マウンテン・ビューシェラ・ビスク、508、ナンパー・2

①出額 人 アドバンスト・マイク アメリカ合衆国、カリフオルニア州、サニイベイル ピロ・デイバイシズ・イ イ・オウ・ボックス・3453、トンプソン・ブレイス、901ンコーポレーテッド

O代 理 人 并理士 深見 久郎 外2名

明 納 专

1. 発明の名称

改良された組織回路構造および改良された集積 開始構造を形成する方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 基級と第2の金属層との関に形成される新規な多層媒質相互接続層を含み、それらの間で存储金属とシリコンとの数数が減じられかつスパイクまたは小丘の形成が減じられることを特徴とする改良された単独回路構造であって、前記状法が
- a) 少なくとも1個のドーブ領域と前配ドープ領域に隣接する配孔的部分を有するシリコン基系と、
- b) 対比基板の別記ドーブ領域と電気コンタクトし、T:WおよびTINからなる部から遊訳される材料を含む下部解述パリヤ関と、
- c) 前記下部部電腦上に形成されかつそれと コンタクトする構筑金属の中間層と、
 - d) 前記中間勝上に形成され、TiW、Ti

が、MoSix、およびTaSixからなる、x が2またはそれ以上である額から選択される上部 専電パリヤ層とを含み、砂配下部層、中隙間、お よび上部層が多層福豆接続層として監御して機能 を思わし、

- e) それの少なくとも一部が前記部互接統制と電気コンククトする、前記構造の前記第2の金属器を含む、視造。
- (2) 専発金属の前記中間際がアルミニウム がベースの金属の2500点ないし3500点の 層を含む、特許抗攻の範囲第1項に記載の推進。
- (3) 前起下部は程バリヤ幣が800人ない し1500人の層を含み、それを介して前起アル ミニウムがベースの金銭の中間第へ人るシリコン の拡散とそれを介して前記シリコン基板へ人を崩 記中開編からのアルミウムの拡散とを抑਼まする、 特許精水の範囲第2項に記載の構造。
- (4) 前記下部部電バリヤ層がさらにそれの 上部装面上の30人ないし50人の酸化物の層を 特徴とする、特許数次の範囲第3項に記載の構築。

- 2 -

. –

新聞館64-19763(2)

- (5) 前起下部パリヤ暦が、その暦を形成した板で、次にその上に前記中間層を形成する前に 雰囲気に前記略をさらすことにより形成されてそれの独界間に存在する数化物をきらに代徴とする、 特许請求の範囲第4項に記載の構造。
- (6) 関記上部収穫パリヤ量が、それを通り 的記中関階からアルミニウムが放散してそれの上 の他の超へ通じる小丘またはスパイクを形成する ことを抑続する、800人ないし1200人の屋 を含む、特許請求の韓囲第3項に記載の構造。
- (7) 副記述長の前記ドープシリコン領域が それの設面で前記下部導電バリヤ酸の下に形成さ れる金属達化物盤を育し、訴記基板の前記ドープ 解域と前記制互接を歴との間の奪着性を高める、 特許請求の範囲気も項に記載の構造。
- (8) 諸板と第2の金属圏との間に形成される最短な多級の環境を含み、かつそれらの間で環境を展出よびシリコンの盆散が減じられかつスパイクまたは小丘の形成が滅じられることを特徴とする、改合された複数回路構造を形成す

- 3 -

HD. Ab.

郊8項に記載の方法。

- (10) 前記第1の放化物および前記器出されたドープシリコン基板上に前記シリコンに反応して金属性化物を形成することができる金属の層を形成し、約500ないし700での返復まで前記構造を加熱して前記金属を設装しかつ前記ドープシリコン基接の表面上にかつその中に前記金属住化物を形成し、さらに前記下部専電パリヤ圏を形成する前に向記集1の酸化物層上の前記金属の未反応部分を除去するちらなるスティブを含む、特許環境の範囲数8項に記憶の方法。
- (11) TiWおよびTiNからなる船から 港沢される材料を用いて前記下部郷電バリヤ勝を ジ成する前記ステップが、約10ない30選無% のテタンおよび70ないし90選無%のタングス テンを含むクーゲットから前記朝路上へ80G人 から1500人のTiWをスパッタリングするこ とをさらに含む、特許頭束の範囲第9項に記録の ガ法。
 - (12) 刑配スパックリングが少なくとも約

る方法であって、前記方法が

- a) TIWおよびTiNからなる様から選供 される材料を用いてシリコン芸板上に削記品板の ドープ模域と電気コンタクトする下部帯電バリヤ 器を形成するステップと、
- b) 例記下部専電パリヤ額上にそれとコンタ クトする専鑑金属の中間暦を形成するステップと、
- c) TiW、MoSix、ToSix、およびTiWからなる、xが2またはそれ以上である 税から選択される材料を用いて前紀中周額上に上 郵専電バリヤ値を形成するステップとを含み、網 記下部階、中間層、および上熱圏が多層相互接続 歴として協動して接触を集たし、
- d) それの少なくとも一部が窮躬相互接続層と電気コンタクトする第2の金属層を的記憶造上に形成するステップを含む、方法。
- (9) 輸記基準上に関口を有する第1の酸化 物類を形成し、その上に前記下部単電バリヤ層を 形成する前に前記基級の前記ドープ領域を露出を せる、さらなるステップを含む、特許協求の範囲

- 4 -

100℃から400℃を超えない温度までの設度を維持しながら約5ないし15ミリトルのアルゴン客園気中で実行される、特界額水の範圍第11項に記載の方法。

- (13) TIWおよびTiNからなる根から 選択される材料を用いて確認下部専門バリヤ陽を 影成する前にステップが、少なくとも約100℃ から400℃を超えない温度までの意度を維持し ながら約5から15ミリトルのアルゴン雰囲気や でTINの複合ターゲットから間に構造上へ80 0人から130G人のTiNをスパッタリングす ることをさらに含む、特許端水の範囲整り項に記載の方法。
- (14) TIWおよびTiNからなる報から 選択される材料を用いて前記下部導電パリヤ陸を 形成する前記ステップが、少なくとも約100℃ から40gでを超えない温度までの最度を維持し ながら約5から15ミリトルのアルゴン雰囲気中 でチタンのターゲットから前足構造上へ200人 か6800人のチタンをスパッタリングする第1

- 6 -

- 5 -

特別昭64-19783(3)

のステップと、同一反応条件の下で前記チタンの 粉上に製化チタン (TiN) を反応的にスパッタ リングして前記シリコン基板上に前記TiN勝を 形成する第2のステップともすらに合む、特許額 求の範囲第9項に記載の方法。

(15) 前記シリコン茲板に附記チタン無を付与する前記前1のステップの後に迅速な規能しが低き、この競馬しが約600から800での選定まで約10秒の期間内にその構造を加熱し、次にこの温度で約30秒から1分の期間至素の雰囲気中でその構造を推荐し、シリコン表面を浄化しかつ開記チタンの少なくとし一部が制記シリコンに反応して建化チタンを影成し、その表面でTiNバリヤを形成する一方でシリコンへの度好な電気コンタクトを可能にすることを含む、特許請求の範囲数14項に記載の方法。

(16) 前紀下部パリヤ蘭を形成する前紀ス ケップの娘に、前紀新たに形成された下部パリヤ 類を禁気にさらすことによって少なくとも前紀下 ポパリヤ器の表面を敬化してその上に較化物の2

- 7 -

化物を辞去するさらなるステップを含む、特許離 水の範囲第9項に記載の方法。

(20) シリコン族板と第2の金属層との間に形成される新規な多層等離相互接機器を含み、かつそれらの間で呼吸金属およびシリコンの拡散が減じられかつスパイクまたは小丘の形成が減じられることを特徴とする、改良された集後国路構造を形成する方法であって、前記方法が

- a) 前記シリコン基板上に隔口を存する第1 の故化物間を形成し、前記シリコン基板のドープ 頻繁を展出させるステップと、
- b) 100でから400での温度を経存しながらTiWおよびTJNからなる組から選択される材料を用いて約5ないし15ミリトルで乗便応せが個気中で耐記基板の削配ドーブ領域と電気コンタクトする800人ないし1500人の厚さの下部準備パリヤ暦を前記シリコン基板上にスパッタリングするステップと、
- c) 前配下部構械パリヤ圏を空気にさらして その上に20人ないし50人の酸化物度を形成す

()人ないし59人の団を形成するステップが続く、 特許請求の報照第9項に記載の方法。

- (17) 肉尼下が球型パリヤ層上にそれとコンチクトする再間金属の前記中間隔を形成する節記ステップが耐記下部パリヤ層上にアルミニウムがペースの金属の2500人ないし3500人の 解を生成することをさらに含む、特許類求の範囲 第9項に記載の方法。
- (18) 簡記上却パリヤ園を形成する明記ステップが少なくとも約100℃から400℃を超えない温度までの設度を検持しながら約5から15ミリトルのアルゴン昇肥気中で前記中間層上に800点から1200点の削記材料をスパックリングすることをさらに合む、特許請求の観困班9項に記載の方法。
- (19) 前記相互接続環上に第2の酸化物層を形成し、前記第2の酸化物層をパターニングして前記相互接続層の少なくとも一部を繋出させ、 さらに前記相互接続層の表面を浄化してそれの上 に随記第2の金属層を形成する前にそれの上の酸

– 8 –

るステップと、

- d) 前記数化物磨を介して前記下部導程バリ 十層上にそれと電気コンタクトしてアルミニワム がペースの全属の2500点ないし3500点の 中間層を形成するステップと、
- e) 100でから400での温度を駆けしながらず(W、Tin、Mosix、およびTas

 1x からなる、xが2またはそれ以上である他から選択される材料を用いて約5ないし15ミリトルで非反応性雰囲気中で前記中間暦上に800人ないし1200人の厚さの上部連載パリヤ層をスパッタリングするステップとを含み、閉記下部港、中間層、および上部層が多角均互接執着として設備して機能を果たし、
- (1) 務認相互接続用をパゲーニングして前起 延仮およびその上の前記第1の酸化物上に専程ラ インの予め選択されたパターンを形成するステップと、
- 8) 前記相互接託額上に知2の酸化物類を形成するステップと、

- i0 -

- 9 --

销烟船64-19763(4)

- b) 明記第2の酸化物器をパターニングして 耐記相互破抗器の一部を提出させるステップと、
- i) 前紀裕互接続層の朝紀郡出された一部を 浄化して前紀第2の酸化物閣の諸紀郡成中にそれ の上に形成された優化物を験交するステップと、
- j) それの少なくとも一部が前紀和五枝萩居 と東京コンタクトする第2のアルミニワムがペー スの金属域を前紀構造上に形成するステップとを 含む、方法。

3. 原明の蘇明は説明

疫期の背景

1. 発明の分野

この免明は染額回路構造のための改良された相互接続とそれを製造する方法に関連する。 特に、この見明は?倒以上の準備金属層を有する集設回路構造ための筋膜なる層和互接機に関連する。

2. 先行技術の型明

遊な、アルミニウムがベースの会議、すなわち アルミニウムまたはアルミニウムの合会は集積回 路構造の構成業業とデバイスとの関の格互接続す

- 11 -

ニウムが使用されると、アルミニウムとシリコンは相互拡散し得て、それはドープ領域と基板との間に形成される独合より下の、たとえばソースまたはドレイン領域より下のシリコン基版へとアルミニウムが下へ移動することを引き起こし、それによりデバイスをショートを世界る。

さらに、デバイスまたはデバイスの製器劇の水 単調点接続としてアルミニウムの層が使用される と、後で400でを超える処理程度にさらされる とアルミニウム部具接続のいくつかの区域に小丘 またはスパイクが形成され件で、今度はそれがア ルミニウム階から上にある絶縁類を介してそれの 上の別な金質質への情気振格を形成し得る。

アルミニウム 陸上でまたは 2 顔のアルミニウム 膝間でチャンータングステン合金のような 原電材料を使用することは公知である。 1982 年 12 月 13~15日にカリフャルニア州テンフランシスコで開催された IEDM インターテショテル・エレクトロン・デバイス・ミーティングでの「光学的目的のために 反射防止線を使用するライ

ルミニウムのそのような使用はバイボーテトランジスクのコレクタ、ペースおよびエミッタコンクケトまたはMOSデバイスのソース、ドレインおよびゲート低級のような系統回路構造の結果デバイスの個々の要素に対するコンテケトのためばかりでなく、アルミニウムのような企業の異なる版またはレベルの間で用いられる、相互接続またはバイアを含む。

なわち『記録』を形成するために用いられる。ア

そのような目的に使用されるあるいは使用され 群る金属はアルミニウムだけではない。 プラチナ と金双方の金属もそのような用途に使用されてい る。しかしながら、低無掛性、軽量性および良好 な確定性の優れた組合わせのせいで、これまでア ルミニウムが終張回路構造で最も広く使用される 金属であった。

しかしながら、桁互接続、コンタクトなどのために集積回路構造でアルミニウムを使用すること には関題がある。シリコンで形成される能動デバ イスの電磁領域への電気コンタクトとしてアルし

- 12 -

ン結制的」と思された確文の399-402頁で、 リン (Lln) 等は写真平版印刷のためにアルミニウムの仮射性を成めるためにアルミニウム上に チタンータングステン、パナジウム、およびポリンリコンのような種々の仮射的止験を使用することを検討している。

1983年11月にカリフォルニア州サンディエゴで開催されたコダック・マイクロエレクトロニクス・セミナーでの「フォトレジストライン経制的のための反射防止機の使用」と第された論文でハリソン(HICTison)等はまたアルミニウムーシリコン材料上にパデジウム、チタン・タングステン、モリブデン、テタン、およびとファッシリコンのような反射防止機を使用することとではいる。この優者の利用はまた、シリコンを行ってアルミニウムのスパイクが生成されるでチクンアステンを先に使用することを関示している。

エッチング止めとして集賃回路構造の2個のア

- 14 -

- 13 ~

芬昭和64-19763(5)

ルミニワム原間にチタン-タングステンの類を使用することがピアス (Plerce) 等の米国特許部4,267,012号で検討なれている。

それゆえアルミニウムの隣接層間でのチタン・タングステンのような他の特料の使用が公知である一力で、下におるシリコン抵板へのアルミニウムの協致のような結婚ではアルミニウム上にチタン・タングステンの合金のような材料が存在することにより実際に悪化し得ることがわかっている。明らかにこれは、チタンータングステン合金とアルミニウムが得互作用して、シリコンへのアルミニウムの清解度よりも実際により高いシリコンへの初解度を存する金属関化合物(Tix Λ fy We)を形成するという事実のためである。

それゆえ、相互検抜としてアルミニウム金属が使用されることにより引き起こされる関原のいくらかまたはすべてを除去するかまたは少なくとも 低減する、1より多くの非常金属層を有する無数 回路特徴の相互機能を提供することが質ましい。

発明の医要

- 15 -

レベルの会議等はを有し、多層等電相互続続のクラッド層が下にある計制の上で度がなステップカバレッジを示す、無数回路構造の新版な多層等電解互接続を提供することである。

この発明のなおさらなる目的は、1より多くレベルの企属連体を有し、優れた金属1の金属2への接続が格互接続を開闢のバイアをスパッタエッチングせずに必要相互接続で使用される材料に依存して形成され得る、単独回路構造の新規な多層導電相互接続を提供することである。

この発明のこれらおよび他の目的は次の説明と 話付の図面から明らかになるであろう。

この免別に従って、1より多くの事態医を有する無限短點のための新規な多層事態相互接続は以下のものを含む。すなわち、チタンータングステン、および変化チタンからなる組から選択される材料を含む下部層、アルミニウムのような事態全國の中間顧、およびチタンークングステン、変化チタン、22化チタン、22化チタン、24比近代タンタルからなる場から選択される上部級である。

- 17 -

それゆえ、この発明の目的は、1より多くのレベルの金属導体を育する、提供回路構造の大いに 信銀できる新規な多層導電相互接続を促供するこ とである。

この発射の別な目的は、1より多くのレベルの 金属等体を育し、多層時電報互接続から下にある シリコン領域へのアルミニウムの移動が抑制され る、集教回路構造の新観な多層等電相互接続を提 供することである。

この発明のまた別な目的は、1より多くのレベルの金銭専体を有し、多番相互役施上での小丘またはスパイクの形成が除去されるかまたは抑制される、集歓回路構造の新規な多層専電相互接続を提供することである。

この発明のさらなる目的は、1より多くのレベルの企画解体を有し、移動を抑制するために多層のうちのアルミニウム部分でシリコンを使用することが除去され得る、単鉄回路構定の新規な多級単載組及技能を提供することである。

この発明のまたさらなる目的は、1より多くの - 16 -

好ましい実施例の説明

この発明は、無限回路構造で残々の要素および デバイスを相互接続するために1より多くのレベルの専電金属が使用される、強被回路構造のため の新規な掲電制直接銃を提供する。

ここで第1図に注信すると、この発明の1つの 実施例が例示されている。たとえばP型のような、 1つの影響型のシリコン基板10が示されており、 それはたとえばNキのような別な事態吸のドープ 朗坡14がそこに形成されており、したがってそれらの間に接合18を形成する。領域14はMO Bトランジスタのソースまたはドレインあるいは パイポーラ・トランジスタのエミッタ領域のよう なトランジスタの変素を表わし得る。ドープ領域 14の両側の基板10上に形成される位1の硬化 物層30が示されている。

この発明の一実絡例に従って、次に酸化物間3 Oおよびドープ領域14上にこの発明の多路相互 接続の第1の層として第1のすなわり下部パリで 届40が形成される。

- 18 -

類問報64-19763(6)

第1のパリヤ暦40は、良好な専営性の賃知コンタクトが形成される最出シリコンと包囲する故 化額との両力への良好な仲替、および礼を通って 執放する個ペシリコンかアルミニウムのいずれか が拡放するのを防ぐだけ十分に低い多礼性を示す 材料を含むべきである。

評ましい実施例では、下部パリヤ盛40はデタン~タングステン(T;W)合金かまたは至化チタン(T!N)化合物のいずれかを含み得る。 T!Wが節1のパリヤ関40を形成するために使用されると、アルゴンの非反応性(不添性) 存断気中で約5から15ミリトルの圧力で少なくとも約100℃で400℃を超えない温度を維持している間に約10ないし30筐盛%のデタンとでつないし90筐最%のタングステンとを含むダーヴァトから再空スパッタリングをすることにより、たとえばドープシリコン原域14と酸化物解30の双方のような、集種回路構造上に約800ないし1500人のT;Wが生成される。

ここで使用されているような「卵反応性雰囲気」

- 19 -

ることによって、]個のステップでも形成され得る。 しかしながら、第1のすなわち下部のパリヤ酸には金銭チダンの基部層を使用することが評ましく、 その理由はチダン化合物または合金より下のチダン金属版が、隣接する酸化物圏にばかりでなく、地気コンダクトが作られる形比シリコンにもうまく付着するからである。

TiWまたはするNの使用は、たとえば総化チャンのような他のチャン化合物よりも好ましく、それはシリコンがパリヤ暦を介して下から移動することまたはアルミニウムがパリヤ暦を介して上から下へ移動することを防ぐ、TiWまたはTiN材料のより使れたパリヤ物性のためである。

第1のすなわち下海のバリヤ陽を形成した後で、 単空が解除されるか破られてこの特殊を設立にさ らす。こうしてさらすことによりバリヤ層上に約 20ないし50人の薄い酸化酸を形成する粘果と なり、それはバリヤ層と後でその上に置かれる、 アルミニウム層のような事理金属器との間の常気 コンタクト低软に築い影響を及ぼさずに化学バリ という話はスパッタリング方法をなし返げるため の、アルゴンのような体反応性ガスの存在に召及 している。

TIN層もOは、同じ遺皮および低力状形の下で列び昨反応也アルゴンな顕気を聞いて扱合Ti Nターデットから直接TINをスパッタリングす

- 20 -

ヤを形成する。また工程のこの点でパリヤ豚の上 臨我語を設業にきらすことによって b、パリヤ B に酸素をその22 別値でしろ込ませるかまたは実践 させて、シリコンが下からまたはアルミニウムが 上からパリヤ脳を介して移動することをさらに防 ぐと思われる。

この発明の一実施的では、スパックリングしたパリヤ暦(TiWまたはTiN)を形成した後で、漢空が散られて、構造は30秒ないし1分間の期500ないし650での程度範囲で迅速な禁には Ar/N。深囲気中で実行される。焼飾しの目は、シリコンーパリヤのインターフェイスより、ドープシリコン領域に対することにより、ドープシリコン領域に対するパリヤの意気コンタクトに対きない。アにSir)を形成することにより、ドープシリコン領域に対するパリヤの意気コンタクトに対きなける。焼焼しはより大きいでです。WNまたはTiNx(xは1より大きい)のような配化物含有量の多い液膜を形成することによりパリヤの性能を改進する。

- 22 -

特問昭(4-19763(7)

この発明の別な実施機では、TINバリヤ層自 体は迅速な説解し方法により形成され舞る。この 実施例では、前と関係非反比アルゴン雰囲気中で スパッタリングすることにより、約500ないし 1200人のチャンが京ず生成される。次にその 構造は迅速な動による説的も方法を受け、その方 左は塩更が迅速に上昇されて約10秒の期間内に 替通は約700℃であるが、約600ないし80 () 七の荷田で排遺を加熱する。次にその指遺は約 30秒ないし1分の期間は、雰囲気中でこの温度 で経緯される。この迅遊な気険しはPAPJD THERMAL ANNEALER (磁速热效构 し舞)として公知である特別な処理技器中で実行 されて貫て、この波器はチタンを酸化せずに簡の 表話でTINバリヤを起底する一方でシリコンレ ベルでのTISIェ 形成を迅速に復行する能力を 存する。迅速な乾燥しはTiSix (xはlより 大きい)のような駐化物を形成するように関き、 それはドナ、Pナ、またはドープされたポリシリ コン領域へのコンタクト抵抗を改良する。同時に、

- 23 -

アルゴン界的気中でスパッタリングすることにより待与されることが好ましい。

上部パリヤ番60は、アルミニウムがベースの 金属を生成した数で、新たに生成されたアルミニ ウムがベースの金調の表面にいかなる不所望のア ルミニウム数化機が形成されることをも回避する ために真空を小断せずに形成ざれる。

上部パリヤ節60は、TiW、使化モリプデン(MoSix)、 強化タンタル(TaSix)、 またはTiNからなる、xが2またはそれ以上である額から選択された約800人から1200人の材料を含む。 最初の3個の指摘された材料は特に好ましく、その理由は上部パリヤ幣60を形成するためにこれらの材料のいずれかを使用することにより、第2の金属履を生成する前に第1の多層相互接続の表面をスパッタエッチングする必要を取り除くことになるからである。

達化モリブデンと様化タンタルの双方が、 x が 2 またはそれ以上の物に等しい強化金銭化合物が または会属とシリコンの単なる無定型混合物のい 又応しなかったチクンは去価近くでTiNパリヤ に変わる。

下記のパリヤ母40の形成および酸化物類別の 後で、 絞いてパリヤ母40上に2500人から4 000人の準盤金属層50が生成される。 将電金 開閉50は金またはブラチナのような金属を含み 役るが、この方法の疑禁性のためにアルミニウム をベースにした金属を含むことが呼ましい。 些故 されるアルミニウムがベースの金属は純粋なアル ミニウムであり得るか、 または2.0 企業メモアル の類を含むアルミニウムを保存することが呼ま もれたアルミニウム合金中に存在しても調わない。

ここで使用されるような『アルミニウムがペースの金属』という語の使用は少なくとも約90当 重髪のアルミニウムを含むアルミニウム合金はか りでなく、純粋なアルミニウムをも規定するよう 象図したものである。

アルミニウムがベースの金銭は、約5から15 ミリトルの圧力と300での温度を維持しながら

- 24 -

ずれかを含み得て、きらにここでは強化モリブデンおよび造化タンタルというそれぞれの額を使用することにより化合物と無定型混合物の双方を包含するよう意図したものであることがさらに使用されるべきである。

望2のアルミニウム階を付与する側に先行技術において第1のアルミニウム層の表面を従来通りにおいて第1のアルミニウム層の表面を従来通りに冷化するためにスパッタエッチング技術を使用すると、MOS方法で使用される薄い酸化機器はかの完全性を書することが公知である。そのような複念が存在するときには、スパッタエッチングによりそれに損害を敗えて及ばすことは回避することが留ましい。この発明の実路により、上部パリヤ層60としてTIR、MoSix、またはナップを選択的に回避することができる。

しかしながら、上部パリヤ層としてですりが使用されるとなには、後で付与される会議層との更好な電気コンタクトを提供するように、後でスパックエッチングが使用されて上部設面から不所望

- 26 -

- 25 -

福昭(4-19763(8)

の酸化酶を除去しなければならない。

下部パリヤ脳40を形成する際に使用される同じ状態を用いて異性を中断せずにスパッタリングすることにより、選択されたいずれかの上部パリヤ脳60が引き続き生成される。上部パリヤ陽60を形成するために姓化物(MoSis またはでaSis)が使用されるときには、それらは複合性化物のターゲットからそれらをスパックリングするかまたは別個のターゲットからモリブデン/タンタルおよびシリコンを同時にスパッタリングすることにより形成され得る。

上部パリヤ銀60の形成後、下部パリヤ銀40、 アルミウムがベースの金属勝50、および上部パリヤ陽60を含む多層下部金属筋の形成が足了され、決でこれらは巣合的に根互接統領と呼ばれ、 普遍第1の金属圏と呼ばれるものの変わりに重要 日路構造で緩慢を果たす。

フォトレジストマスクを付与し次に従来の写真 平紙技術を用いてマスクをバターニングすること により、格互接続層はここでパターンニングされ

- 27 -

なアルミニウムかまたは好ましくは0.5重量%まで解を含むアルミニウム・解合金のいずれかを含み得る。選択的には金属層80を含む、生成されるアルミニウムがベースの金属には、2世量%までのシリコンも存在し得る。

第2の金属最80と上部パリヤ扇60の上部銀面との間の良好な接合を86で提供するために、 酸6Gの上部設面の野山部分が浄化されて、相互 放送層と第2の金属層との間の接合86で不所盟 なほど高いコンタクト抵抗を与える酸化物を除去 することが必要である。

上部パリヤ暦60がMoSixかまたはTsSixを含むときには、40:1の銀術日平のような優式エッチング被に接近をしばらく浸すことによりその表面は浄化され、軽化物上で収長したSiOェを除去し得る。上部パリヤ暦60を形成するためにTiWが使用されているとまには、CP。/O・またはCHP,/O・またはSP。/Heのようなファ素化学に払づいたプラズマエッチングが使用されて、TiW酸化物を除去する。こ

- 29 -

て所望の福耳被熱すなわち配線のまとめ取付けを Hand Man

次に相互接続路はCHCL。、CLI、SIC LI、およびCF、のガス最合物のような栄楽の プラズマノ反応イオンエッチング化学を用いてフ よトレジストマスクを介してエッチングきれ、引き を建き復合サンドイッチ状金属を介してエッチン グきれる。

この発明の相互接続陽をパターニングした後で、この構造は従来の処理を受けて、普通第2の金属 隔と呼ばれる、後で付与される金属層からこの気 明の相互接続層のパターニングされた部分を分離 するように乗く第2の酸化物層を形成し降る。

それゆえ第1数に示されるように、第2の酸化物酸70は従来頭り形成されかつパターニングされ、さらにたとえばアルミニウムがベースの金属層のような類2の金属層80が次に付与されかつパターニングされる。第1回に示されるように、第2の金属層80は組互供続の上部層60と86で接合を形成する。第2の金属層80はまた純粋

- 28 -

れは約100ないし200ミリトルの圧力で30 分ないし1分間に約50ないし200ワットを使 用する低増力の方法となる。免に検討されたよう に、上部パリヤ暦60を形成する線にTINを使 用するには、従来のスパッタエッチングを使用し てその上に第2の金減着80を生成する前に表面 を浄化する必要があり得る。

この点に関してはちゃらく次のことに住日すべきであり、すなわち、関互後続層の構成においては、約20ないし50人の、下部パリヤ器40上に形成される酸化物層の厚さは後で付与されるアルミニウム場50が入り込み得るので、たとえ下部パリヤ器40上のアルミニウム器50の形成としても下部パリヤ器40上のアルミニウム器50の形成としてもではような浄化ステップを除まずに進められると、上部は1が6、上部酸化物層70を形成すると、上部は1が6、上部酸化物層で設定した。

- 30 -

計開報(1-19763 (B)

ここで第2割および第3図に注目すると、基本 的プロセスの変化を扱わす、この発明の例な実施 側が示されており、そこでは相互放映圏の第1の パリヤ時40を形成する関にマスクとして酸化物 30を用いてシリコン高級10のドープ領域14 上に自己最別した金属ほ化物のコンタクトが砂戦 され、相互接続層とシリコン高級との隔により度 呼なコンタクトを達成する。

第2間に示されるように、シリコンに反応して 金属建化物を形成することができる金属の関36 がドープ領域14および致化物局30上に付与される。金属番36はその表面上にプラチナまたは チタンのような金属の150人ないし400人の 網をスパッタリングすることにより形成され得る。 次にこの信道は約50Gないし700℃の温度で 約30分までの間アルゴンまたは富然の雰囲気の ような破場が少しもない即反応性雰囲気中で統 されて、その金属を模結しかつその金属がシリコ ンとコンタットしているところではどこでも金属 往化物を形成する。その結果は、都3回に示され

- 31 -

る 東部 向路 構造が 並じる。 下部 および上部パリヤが存在するせいで、 会員 1 の相互接続の 電気移動 抵抗が増し、したがって 乗額回路 をより信頼できるものにする。この恵明の 相互接続 帰はまた 反射 防止 間として 働き、 細い ラインをブリントする 敷 に質の 高い 写典 平阪 印刷を 可能にする。 相互 辞続 簡と 金偶 2 の 層との 間の 電気 鉄 辞は、 所屋 される ならば、 スパックエッチングを必要としなくても 増強され、 優れた 信頼性を 構えた 構造となる。

4. 園面の簡単な説明

第1回はこの発明に従って形成される多層均互 使徒の即分採断額回である。

第2図はこの発明に従って形成される多種相互 推構の別な実施例の予論構成ステップの部分報告 前別である。

第3回は多層相互後続を充成した後の、第2回 の実践例の部分模断面図である。

第4位はこの発明の工程を例示するフローシー トである。

図において、10はシリコン基板、14はデー - 33 - るように、シリコン基板1.0のドープされたシリコンコンタクト領域1.4のみに選択的に形成される、TiSiz またはPtSlのよう4自己整列した金属珪化物層22である。

代替案として、その構造は約2秒までの期間約700℃の温度で先に説明された迅速な発性しず でセスを受けて、全個建化物を形成し得る。

いずれのプロセスでも、プラチナに対する主水 エッチングをたはデタンに対する水酸化/過酸化 アンモニアエッチングのような、米度応の金属に 選択的に働くエッチング液を用いて、未反応の金属 がそのと多数会される。機造から未反応の金属 を輸出した後で、超互接続層の下部パリや響40 の砂底は先に説明されたように過う、第3圏に示 まれる構造を生ずる砂線となり得る。

この効明の表施側のいずれかを突縮すると、結 果的にはシリコンのいずれかのアルミニウムの拡 改が妨げられるか即縁されかつアルミニウムのス パイクおよび小丘の形成も妨げられるか強制され る福豆袋銃層を有する、改良されたより落頓でき

- 32 -

ブ領域、3 G は第 1 の軟化物層、4 0 は下部パリヤ層、5 0 は遊覧金属層、6 0 は上部パリヤ層、7 0 は第 2 の金属層であま

特許出稿人 アドバンスト・マイクロ・ディバ イシズ・インコーポレーテッド

代 班 人 弁理士 群 晃 久 郎



- 34 -

34图四G4-197G3 (10)

